

og am es

1. 芫明の名称

培屋農業裝置

2. 特許請求の範囲

(創生育書報を移送する報送システムが、生育 等省を水平又は水平に式い射低に沿って参加さ せる結前部を兼ねた多段ラック地の役群ロジセ でと、前記ロンペラ畑にかいて生育容器の役 次可能な升降級値、ならじに作成ステーションレベルにかいて前記月降級値と付乗ステーションレベルにかいて前記月降級値と付乗ステーショ

(1)

⑩ 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 51-145743 ③公開日 昭51. (1976)12.14 ②対顧昭 50-70365 ②地線日 昭 50. (1975) 4. // 密査請求 有 (全6頁)

庁内整理番号 95/9-2/

図日本分類

2 B/2

1 Int. C1? A016 9/14

ン かよび 培養部を 巡回する コンペナとで 構成されていることを 特徴とする 特許請求の 範囲(1) 記載の 祭 原 参 恋 む 智

8. 発明の弊細な説明

本製別は、いわゆる政策の限室鉄物システム に低り、すべてが映域化され、電力化されかつ 高密度に採動化された人工の雰囲気の条件下で、 被物の生育をその監鎖やに落き自動化された人 工的コントロールのもとで智遠し優れた決勝的 成果を得る塔麗養家被製の提供を目的としてい

本発明はまた、プーマの画にかいて機械化・ 佐力化の進んだ機構的終め変化システムの中で、 産作器を簡単的に行いたの最も選及と大衆件下の 腎生栽培を行立い最高の収穫を得る最違力法か よびその方数を確切に実現し得る人工的物質 の高い皮素碳硬の提供を目のとしている。

従来、植物の育成・穀培に関する技術的改良 が確々試みられ多くの契鎖をあげてきた。たと えば、植物の生服の商からは、空気、炭股ガス、 証度のような雰囲気条件の影響が研究され、そ して地質、地力の改良、水分かとび架機分の補 給の適否、先、地位とどの影響が繋々研究され た、また、品種の改良等と相俟って積物の生育 の促滅、非節外れの収費、収穫量の増大をとも な知的に推進されてまた。

幾作数の模様化は、最繁労働の軽減と能率向 上に著るしい利益をもたらした。

また、我集技術の本質的選条は、複物の生育 にあらずしも土を必要としないまでに至った。 土は相物の視を保護しかつせれまで元工作物の 但からしないないなか今後後分を水便的は 投粉し、植物にとれらを保給する選集と切えら れるようになった。かくて、人工主報店、本銀 場合るいは多孔、質の本は少少株物質による土の れるようになった。

このように複物の生態面よりの改尊、特作、 接稿、病虫等の予防、収穫、水分かよび栄養分 の補給などの食作業の本質的改善は、それぞれ (8)

位望ないし場所で、軽値、収穫、水分かとび保 契分の補款、病政等の予防かよび排除。 その他 の食作業を開定的に行うととを可能とし、かつ 使育る協力で基準又は減壊された植物を多数の 格前御上にて生育させ、コンペフ等の報送シス テムの減縮的制御(ロンピュータ制得)で自動 のに複選させる構成の等周費素製業が提供され

次に本発明を脳面に示した実施例により説明する。

部1図は、本語明による塔屋農業装置の最も ※本的な一例を嵌わしたものである。

図 中 1 は温 密 格温 で ある。 との 璃 選 1 仗 、 少 なくともその一 司 を 返 例 ま ガラス 収 又 大 ア チ ス 収 次 プ テ ス 収 次 プ テ ス 収 次 で テ ス が 役 機 直 れ た 気 密 的 無 円 板 点 で な の 酸 歴 1 は 、 英 奨 的 に 外 気 か て 、 全 版 本 た 、 会 の か ま 円 表 次 で で よ 直 成 木 の 美 が た と 、 内 容 の 因 収 成 、 直 瓜 で 多 四 久 を 名 由 に 転 動 町 の 銀 で る る 。

図中2 杜蘭耶錦屋1内化多段の桁状に設置さ (5) 特朗 昭51-- 145743(2)

○分野で観別に遊歩をどげてきている。が 繋の実体は依然大地に狭を下し、土を最高の能 体として行なわれている。そとには長葉法、 実技額の改良のみては解決しまれない長業法。 ないし普通的食糧の問題が形然と控えてご轉するみ ないし普通的食糧の問題が形然と控えてご轉するみ 環の高本によるとき、推動は、常に指揮あるい は反抗された位後に固定され、相向に負の は人人 が移動しながら行なわれる。

本売期の特色は、流代幽禁かよび工業致貨の少 を施めて超近代的に改良されかつ縁約された 大規模の繊維度ないしその投資を提供する点に ある。すなわち、報動の生育にかけるその経復、 核動の機形および人工党による光の複像、 核動の機形およびの重要の呼吸作用に作り整度 禁悶気の人工的ロントロールが可能で、製度、 固定をどを傾物に被迫な生育条件に改定した監 並ないしたれた組織の進内で振動を生育させる 工業化省れた表質を保

また、本発明によれば、予め決まった一定の (4)

れた生育容信(検物)の世界用額ないし枯納頭である。この熱熱等とは、後地する生育等所 動性又は遠隔操作で自動的に次から の製造するエンペアシスティの一部分をカコンペプ解処でもある。このコンペア系統は、 反の調について列えばボデなペルトコンペア、 最近方向にゆるやかに傾斜したコココンペア、 命令によっては生育等後がよの自粛で排物性を って関連する使用して解意される。

生育審勝 b は、新 2 図の 违り指索土 4 を取納 し、そとに植物 5 を生育させる 早立る 容積 でる 。その底面には、水炭 氏 5 べからけられてい る。との生育容器 b は、かなりの既積的級 度を 必要とするほか。 耐火性、耐燃性、耐薬性、耐薬性 が変化するにか。 耐火性、耐燃性、耐薬物性等 とで製作される。

図中7 は前配した格納等2 のコンペアの再類 形にかいて、前記生育等時3 を相互に接受して 無直移送する外降鉄縦いわゆるエレベータでき る。場合によってはスタッカクレーンを代用し

(6)

てもよい。との昇降数整7は、一列の格納部標の両側に、基づつの割合で設置され、その垂直なフレームが各段の額(コンペア)を支持する 主要骨根として兼用される。

なか、明確な関示こそしなかったが、従来金 畑の復意機屈と同様、本発明の場合にも、迄内 の植物育生条件を終える目的で、観査栽培で周

機利に列連すると、容器の便受機構により乗り 毎用の弁阵は配す。力がに受け取られ、矢印 n o ように極直転強速される。長郎 か 並にかいて試過 する段数の朝に連すると、そはり長受機器によって非路舗数から七の側(ロンペア)へ生容器 ほのが成るが表示した。

各級の期にかける坐官容得 3 は、滋糖的に石 しくは不連続的な試列をなして矢印の方向に並 列言れ、かつ相違の時間労弾状態に指約されて 積物の生育に好達な雰囲気下にコントロールさ れる。

結前部2で期当の時間静止して被物の育生を りを対し、生育条件の設化した現合を外はから って、結前部2の生育等器は限化の契印方向に 送られて右側の昇降緩炎/で矢印取のように下 され、再び巡回エンペフをに乗せられる。そし て、再び巡回エンペフをに乗せられる。そし て、再び巡回エンペフをに乗せられる。そし で、近畿作業メチーセミンタおよび移版権10 を約ぐって始めに述べたと同様器しくは反映別 に相当の平台工を受ける。

以上に説明したようにして、本類明によれば、

特別 所51--145743(5) 知の祖理調節終發、復歴調節経改、漁気装置などの設備を値えている。

以上接する化水気明によれば、作業上最も望ましい場所に衝症された戯作業ステーションを 数点として、最適の核動育生気や作像たれた匹 機合見の高い格納副とコンペアシステムにより 適齢されているととが終めてかる。

次に生育容器3は、巡回コンペア8によって 矢印ムのように移動してゆく。目的とする格刹

際に底の穴もから微説してゆく。

立体的に無動化された物配の高い密約第2代をいて、土地、大阪ニュルイーの有効的信用と、 植物の栽培を工業的生態と同じくコンペテッム クムにより行なうことで作業の信力化が固られ、 かつ国産栽培なよび植物生態学に辿く返りなコ ントロールによる供等の供源、収穫量の増大の 目的は油せられるのである。

(その他の実施例)

次に絡5回は、全く門標を構成の等屋食業数にかいて、ドリ式立体ラック植物数増力式の例を示している。 この場合、生育容器 3 はドリー作法であり、コンペアレステムはレール式である。

第4因は、作業ステージが、立体相式各額部2の列毎に専馬の設備として設けられた構成の 例を示している。

第5 四は、格納郡と作業ステージとが一連的 につまがったルーフリック式を示している。一 定の方向に回転される多数型ターンケーアル 12 が中間コンペア 1 8 と続線方向に接続されて一 本辺とはれ、特別スター・ジとも連続されている。 次に落く的は、搭板物10 に代る次分、外突 かの供給予度の例を示している。 運即コンペア B 上 を移動する性別をおしている。 運即コンペア B 上 を移動する性別をおきは、ジャワー式供給契収 140下を運動する際化、液液の供給を受ける。 図中15 は関映を創である。

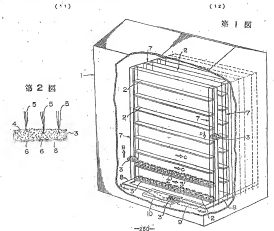
第7 間は下部吹付式供給方式の何である。とれは飾る医の糠戌が単に遊になっただけのものであると考えられたい。

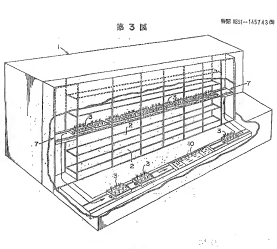
館の図は便貴方式の例である。とれは既に観明してきたよりに、巡回コンペアのが溶液質10 内を通過し、コンペアに乗った容許のもまた 液中に設調される仕組みである。

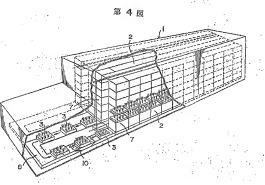
第9回は同様の役割方式において、移該第10 内にリフトケーブル16が設置されていて、それの非阵により容錯5が決徴される病気である。 4回回の原料を聴明

第1個性本発明による容显蟲楽技能の第1実 施例を主要部についてのみ破断した斜視図。 解 特別 MST-145743(株 2 回社生育容標の研萄館、第 8 別から第 5 四支 では本発明による存置皮養金酸の第 2 ~ 略 4 突 施何についてその主張等を破析して契わした研 視回、第 6 回~ 第 7 回は水分等段約学段の異な 交換例である。

> 弱明者 水 拌 第 一 出 顧 人 川崎重工業株式会社 代 理 人 高 堆 次 率







時期 附51--145743 (6)

